

ZYGOPINI NOUVEAUX DE LA COLLECTION A. SICARD.

[COLEOPTERA CURCULIONIDAE],

PAR M. A. HUSTACHE.

On sait que A. Sicard a profité d'un assez long séjour à Madagascar pour y rechercher des insectes de tous ordres; toutes ses collections étant actuellement au Muséum j'ai pu commencer l'étude des Curculionides laissés innommés.

Cette note a trait seulement aux *Zygopini*; tous les spécimens récoltés par A. Sicard proviennent de ses chasses dans une seule localité, la montagne d'Ambre. Il y a rencontré un nombre assez restreint d'espèces connues et un grand nombre, 27, d'espèces nouvelles. Étaient antérieurement décrites :

Strabus accentifer Frm., nombreux spécimens; *Anthobaphus rufovittatus* Frm.; nombreux spécimens, un seul, le type, dans la collection Fairmaire; *Anthobaphus rufotinctus* Frm; *Metialma Pascoei* Fst, *Metialma bidenticulata* Frm, longue série de spécimens; *Metialma semisuturata* Frm., même observation; *Phylaitis sanguinosus* Frm. *Lobotrachelus atomus* Frm. en nombre; *Lobotrachelus niger* Hust; *Lobotrachelus griseovarius* Frm.

Parmi les espèces nouvelles cinq ont été rattachées au genre indomalais *Othippia*; captures des plus remarquables, ce genre n'ayant pas encore été observé à Madagascar; une espèce cependant a été décrite du Cameroun par J. Faust. Les espèces malgaches sont pour la plupart de taille remarquablement petite.

Une espèce, *Tetragopsella ovata* est la deuxième d'un genre nouveau (dont la description est à l'impression) créé pour une espèce africaine.

Les autres se répartissent ainsi : 7 *Strabus*, 2 *Metialma*, 1 *Osphiliades*, 1 *Osphilia*, 9 *Lobotrachelus*, 1 *Rhadinocerus*.

On remarquera l'abondance des *Lobotrachelus*, groupe composé de très petites espèces, excessivement nombreuses tant en Afrique qu'à Madagascar; mais il n'est point caractéristique de ces faunes, car il se retrouve et aussi bien représenté dans toute la région indomalaise. Les genres *Strabus* et *Anthobaphus* sont les seuls particuliers à l'Afrique et à la Grande-Ile.

Tous les types sont au Muséum de Paris, à l'exception de ceux

de huit espèces (coll. A. Clerc et la mienne) d'une autre provenance.

METIALMINI.

Metialma Alluaudi n. sp.

Noir, le revêtement dorsal d'un jaune ferrugineux formant des bandes et des lignes longitudinales ainsi disposées : sur le prothorax, trois lignes, les latérales très rapprochées d'une bande latérale, cette dernière séparée du revêtement des flancs par une bande noire visible de dessus et occupant exactement les bords latéraux; écusson tomenteux, blanc; sur les élytres, la suture jaune sur sa moitié antérieure, ensuite noire, terminée par une courte linéole blanche, les 2^e, 3^e, 4^e interstries jaunes sur leur moitié postérieure et avec un trait court sur leur base, le 5^e noir excepté à ses extrémités, les suivants jaunes, le 8^e plus clair, le 7^e noir en avant, prolongement de la bande latérale noire du prothorax; dessous et pattes densément squamulés, de même coloration que le dessus, mais avec une bande noire, contournant la base des hanches antérieures, ovalaire sur la base des épimères et se terminant en pointe sur les épisternes métathoraciques.

Rostre aussi long que la tête et le prothorax, courbé, en arrière avec une forte carène médiane lisse, les côtés finement et densément ponctués, subsillonnés, faiblement pubescent, en avant lisse et plus ou moins ferrugineux. Antennes testacées, la massue noire et aussi longue que les quatre articles précédents ensemble, le 2^e article du funicule aussi long que le 1^{er}.

Prothorax transversal, assez fortement rétréci en avant, les côtés modérément arqués; relevé des côtés vers le milieu, subtuberculé et squamulé au milieu de la ligne médiane, la ponctuation très serrée.

Élytres de moitié plus longs que larges, un tiers environ plus larges que le prothorax, profondément impressionnés le long de la base jusqu'aux calus huméraux, les stries profondes et ponctuées, subglabres, les interstries plans, le 6^e un peu élargi à sa base.

Fémurs antérieurs renflés et tridentés, leurs tibias larges, fortement arqués et ciliés en dedans, les autres fémurs unidentés, leurs tibias robustes et sinués, les tarses roux, allongés, particulièrement les postérieurs.

Long. 4, 5 mm.

Madagascar : Diégo-Suarez (Ch. Alluaud, 1893), deux spécimens;

M^e d'Ambre (A. Sicard), un spécimen.

Metialma subcylindrica n. sp.

Subcylindrique, étroit, roux, luisant, le prothorax et les fémurs rembrunis, la massue antennaire noire, orné d'un dessin de fines squamules blanches comprenant : sur le prothorax une petite tache antéscutellaire prolongée en avant jusqu'au milieu par un trait, l'écusson et une linéole sur le tiers basal de la suture, une bordure assez large contre la partie inférieure des yeux, une tache sur le bord antérieur du prosternum et quelques squamules sur les hanches antérieures; le reste du dessous avec des squamules blanches éparses, un peu plus serrées sur les épisternes et les bords latéraux des 3^e et 4^e segments ventraux; élytres avec une pubescence jaune très fine, éparses, plus visible le long de la suture et vers le sommet.

Rostre plus long que le prothorax, arqué, en avant lisse, en arrière pourvu de cinq carènes fines, sillonné et pubescent entre les carènes. Yeux arrondis inférieurement, séparés, par une ligne de pubescence blanche. Tête pointillée. Antennes médianes, testacées, les articles du funicule pubescents.

Prothorax transversal peu moins large en avant qu'à la base, les côtés divergents de la base au milieu, vers le milieu assez fortement arqués, la base bisinuée, son lobe médian court; très convexe, vu de côté, sa base et celle des élytres formant un angle faiblement obtus, presque droit, couvert de points très serrés et confluent en fines rides longitudinales, l'étroit resserrement antérieur lisse, luisant, imponctué; pas de lobes oculaires. Écusson arrondi, blanc.

Élytres peu plus larges et plus du double aussi longs que le prothorax, les épaules subrectangulaires, leur calus élevé, lisse, luisant, les côtés parallèles jusqu'au quart postérieur; convexes, légèrement déprimés le long de la suture en avant; finement sillonnés, les sillons indistinctement ponctués, les interstries plus larges que les sillons, plans et lisses. Pygidium ponctué et à pubescence jaune.

Fémurs intermédiaires et postérieurs claviformes, armés d'une petite dent, les postérieurs dépassant à peine l'apex, les antérieurs, fortement renflés et tridentés, leurs tibias très fortement courbés.

Antennes très courtes, le 1^{er} article du funicule gros, à peine du double aussi long que large, le 2^e beaucoup moins épais et plus court que le 1^{er}, les suivants transversaux, la massue grosse, ovale, courte.

Long. 2,2-2,3^{mm}.

Madagascar : M^e d'Ambre (A. Sicard), trois spécimens.

Metialma hovana n. sp.

Ovale rhomboïdal, noir, les pattes d'un noir vineux, revêtu en dessus de fines squamules linéaires blanches, très espacées, ménageant sur le prothorax une grande tache ovale entièrement glabre, sur les élytres disposées en trois facies irrégulières et peu nettes; une tache suturale apicale, dense, blanche, l'écusson et une tache sur le lobe basal du prothorax, squameux, jaunes. Fémurs à pubescence blanche, éparses, la moitié apicale, dénudée mais avec une macule légère blanche; extrémités des tibias à pubescence blanche. Dessous à revêtement dense, cendré, les 3^e et 4^e segments ventraux squamulés sur les bords, avec une petite tache médiane cendrée, et le reste dénudé noir. Moitié antérieure des épisternes noire.

Rostre aussi long que le prothorax, modérément courbé, épais, en avant rugueux (♂), ou lisse, pointillé (♀) en arrière rugueux, sillonné, caréné au milieu. Antennes ferrugineuses, fortes, courtes, le 2^e article du funicule un peu plus court que le 1^{er}, les suivants transversaux. Tête mate, avec quelques poils blancs latéralement contre les yeux et une courte linéole blanche médiane, prolongeant la ligne interoculaire.

Prothorax transversal, un peu plus étroit en avant qu'à la base, les côtés faiblement arqués, sensiblement resserrés en avant; fortement convexe, sa courbe dorsale formant avec celle des élytres à leur rencontre un angle obtus et accusé; ponctuation médiocre et très serrée.

Élytres en demi-ellipse, un tiers plus larges que le prothorax, plus longs que larges; convexes, le calus huméral petit et lisse, derrière la base profondément impressionnés; stries profondes, au fond ponctuées et glabres; interstries de 2 à 3 fois aussi larges que les stries, plans, très densément ponctués râpeux, subgranulés, le 6^e distinctement élargi à sa base.

Fémurs antérieurs armés d'une large dent triangulaire sinuée sur son bord externe, les autres fémurs avec une dent petite mais aiguë; tibias antérieurs arqués en quart de cercle, finement ciliés en dedans, leur extrémité un peu élargie et en dedans arquée. Tarses bruns, l'onychium et ses ongles roux.

♂ Une profonde impression longitudinale sur le 1^{er} segment ventral.

Long. 3,5-4 mm.

Madagascar : Bejola (coll. A. Clerc et la mienne), trois spécimens.

Metialma gibbicollis n. sp.

Rhomboïdal, brun noir, mat, le revêtement dorsal d'un brun fauve, varié de gris et de noir, le lobe basal du prothorax jaune, l'écusson et une très courte linéole sur le sommet de la suture d'un blanc jaune. Dessous et pygidium à revêtement dense, d'un blanc jaune. Fémurs postérieurs avec la moitié basale et un point dorsal près du genou cendrés.

Rostre aussi long que la tête et le prothorax, fortement arqué, à sa base pourvu de cinq carènes, les latérales très fines, sillonné-punctué entre les carènes. Ligne interoculaire et tête squamulées, fauves. Antennes ferrugineuses, le scape et la massue (sommet roux excepté) rembrunis, le 2^e article du funicule aussi long que le 1^{er}.

Prothorax presque du double aussi large que long, en avant rétréci et assez largement resserré; convexe, en son milieu gibbeux, la gibbosité très élevée, brusquement déclive en arrière et en avant, squamulée, transversalement impressionné en avant et légèrement de chaque côté entre la gibbosité et les côtés, ces derniers pourvus d'une saillie tuberculeuse à égale distance de l'impression et du bord latéral; lobe médian basal échancré. Écusson grand, subrectangulaire.

Élytres peu plus longs que larges, le calus huméral gros, élevé et rugueux, les 3^e et 5^e interstries vers leur tiers basal et le 5^e à son sommet relevés, subtuberculeux, et à pubescence noire; impressionnés le long de la base entre les calus huméraux; stries ponctuées et pubescentes, les 4^e, 5^e, 6^e distinctement plus fortes vers leur base; interstries plans, rétrécis à leur base, le 6^e à sa base pas plus large qu'au milieu.

Tibias antérieurs courbés en quart de cercle, ciliés en dedans, ne s'élargissant pas vers le sommet, leurs deux bords sensiblement parallèles. Tarses roux.

Long. 3,5 mm.

Madagascar : Fianarantsoa (J. Descarpentries), ma collection.

Petite espèce caractérisée par la forme et les tubercules de son prothorax.

Metialma nuda n. sp.

Oblong, noir peu brillant, paraissant glabre en dessus, les points du dessous et des pattes avec des poils très fins et très courts, blancs, les fémurs postérieurs avec deux anneaux cendrés, peu tranchés, l'un apical, l'autre vers le milieu.

Rostre seulement aussi long que le prothorax, faiblement arqué,

à sa base peu dilaté, latéralement à ponctuation forte, serrée, subsilloné, en dessus avec une vive carène, en avant luisant et éparément ponctué. Tête à ponctuation assez forte, moindre que celle du prothorax, très serrée. Antennes médianes, noires, robustes, le 2^e article du funicule aussi long et à son sommet aussi épais que le 1^{er}, les articles 3-7 transversaux, luisants les derniers fortement, très serrés, graduellement et fortement élargis, la massue tomenteuse, grisâtre et aussi longue que les quatre articles précédents ensemble.

Prothorax un peu plus large que long, en avant médiocrement rétréci, derrière le bord antérieur largement mais faiblement resserré, les côtés régulièrement et faiblement arqués, fortement convexe, criblé de points assez grands, mais peu profonds et reliés entre eux par de fines rides; pourvu d'une légère médiane lisse, peu élevée, s'effaçant au commencement de la déclivité postérieure, cette dernière brusque, inclinée à 45° devant l'écusson. Écusson arrondi, plan, rugueux.

Élytres semi-elliptiques, plus larges que le prothorax, de moitié plus longs que larges, le calus huméral peu élevé et rugueux, le calus antéapical grand et élevé; disque plan entre les sixièmes stries, la base relevée; stries fortes, leurs points allongés assez serrés; interstries plans, leur sculpture analogue à celle du prothorax mais plus fine; de largeur irrégulière, la suture rétrécie dans son tiers antérieur, réduite à une ligne à sa base de chaque côté de l'écusson, les interstries 2-5 fortement rétrécis à leur base et les 2^e, 3^e, 4^e, à leur sommet, le 6^e fortement élargi à sa base; points pourvus au fond d'une pubescence microscopique et noire. Pygidium en triangle curviligne et rugueux, oblique.

Pattes élancées; fémurs antérieurs à forte dent triangulaire, leur tibias courbés en quart de cercle, larges, fortement comprimés, ciliés en dedans, au sommet pourvus d'une dent interne, d'un denticule médian et de l'onglet brun; fémurs intermédiaires et postérieurs fortement pédonculés, dentés; tibias postérieurs brusquement arqués à la base, comprimés, larges, s'élargissant jusqu'au quart apical, leurs corbeilles tarsales à soies noires. Tarses foncés, les ongles ferrugineux.

Long. 6 mm.

Madagascar, sans localité précise (Benezech), ma collection.

Par sa forme cette espèce rappelle plutôt un *Osphilia* qu'un *Metialma*, les élytres étant peu plus larges que le prothorax et leurs épaules effacées, l'abdomen est nettement ascendant, quoique moins brusquement que chez les *Metialma*, mais beaucoup plus fortement que chez les *Osphiliades*.

***Osphiliades lateralis* nov. sp.**

Oblong, noir brun, orné d'un dessin squamuleux jaune, comprenant une bande latérale, commençant sur les lobes oculaires, se prolongeant sur les côtés du prothorax, la moitié supérieure des épimères mésothoraciques, sur les 9^e et 10^e interstries, s'effaçant vers le cinquième apical du 10^e mais s'élargissant alors sur le 8^e, une bande médiane couvrant la suture, traversant le milieu du prothorax, prolongée par une tache sur le vertex et la ligne interoculaire jaunes; le prothorax en outre, de chaque côté avec une bande légèrement dilatée et arquée à sa base, laquelle est en face du 5^e interstrie; pygidium, une tache sur les bords des derniers segments ventraux, une ligne sur la suture interne des épisternes métathoraciques jaunes. Sur le prothorax, de petites squamules cendrées, espacées, dessinent, entre les bandes jaunes, quatre légères bandes cendrées; sur les élytres, des petites squamules d'un cendré-flave, placées sur les bords des interstries impairs dessinent des lignes, ces squamules deviennent plus jaunes et plus denses sur la moitié postérieure du 5^e interstrie, où elles forment une bande moins tranchée que la latérale, le reste des élytres revêtu d'une courte pubescence squamuleuse d'un brun foncé. Pattes et dessous revêtus de fines squamules cendrées, serrées, les fémures postérieurs avec une tache dorsale blanchâtre tranchant sur une tache apicale dénudée.

Rostre fortement arqué, d'un rouge ferrugineux, en avant lisse et luisant, en arrière plus foncé, rugueux, caréné au milieu. Antennes submédianes, testacées, le 2^e article du funicule plus long que le 1^{er}, les quatre derniers courts.

Prothorax transversal, les côtés assez fortement et régulièrement arqués; assez fortement rétréci en avant, convexe, la ponctuation médiocre et serrée. Écusson cendré.

Élytres de un tiers plus longs que larges, le calus huméral ponctué-rugueux, les stries profondes, au fond ponctuées et glabres, les interstries larges, plans, les pairs nettement plus larges que les impairs, le 7^e remarquablement étroit, à peine moitié aussi large que les interstries 6^e ou 8^e. Pygidium de chaque côté profondément impressionné et en son milieu caréné.

Pattes d'un brun rouge, les tibias et les tarses plus clairs.

Long. 4,5-5,5 mm.

Madagascar : M^e d'Ambre (A. Sicard), 5 spécimens.

***Osphilia ambrosica* n. sp.**

Oblong, noir, le revêtement dorsal d'un jaune grisâtre, comprenant : sur le prothorax trois larges bandes peu tranchées, compo-

sées des squamules linéaires, courtes, peu serrées; sur les élytres une grande tache subtriangulaire, couvrant la base, s'étendant sur le premier tiers des interstries, prolongée jusqu'au tiers postérieur sur la suture et les interstries 2^e, 3^e, une courte linéole apicale suturale, cette tache plus ou moins échancrée latéralement, le reste des élytres avec des squamules linéaires, courtes, grisâtres, dispersées çà et là le long des interstries. Dessous à revêtement dense et cendré. Pattes à revêtement grisâtre, dense, les fémurs postérieurs avec une tache dorsale noire, au-dessus de la dent, les tibias postérieurs avec un large anneau basal, noir.

Rostre plus long que la tête et le prothorax, fortement arqué, brun ou ferrugineux en avant, la base caréné au milieu, les côtés densément ponctués subsillonnés. Tête, contre les yeux, couverte de squamules flaves, serrées. Antennes ferrugineuses, la massue noire, le sommet du scape et le 1^{er} article rembrunis, le 2^e article aussi long que les trois suivants réunis, le 3^e deux fois aussi long que large, les 6^e et 7^e encore aussi longs que larges et modérément épaissis, la massue de la longueur des quatre articles précédents ensemble.

Prothorax presque aussi long que large, modérément rétréci en avant, convexe, à ponctuation fine, très serrée, granuleuse. Écusson rond, squamulé.

Élytres peu plus larges que le prothorax, un tiers plus longs que larges, profondément déprimés sous la tache jaunâtre, stries ponctuées; interstries plans, rugueux, le 6^e fortement élargi à sa base.

Fémurs antérieurs fortement renflés, leur dent forte, tibias antérieurs modérément bisinués. Tarses roux, allongés, le 1^{er} article plus long que le reste du tarse.

♂ Rostre plus long; 1^{er} segment ventral avec une grande et profonde cavité ovale, noire, bordée en arrière d'une dense pubescence dressée, le 5^e segment avec une petite fovéole.

Les élytres sont parfois d'un rouge ferrugineux sous la tache dorsale et cette dernière est alors d'un jaune plus net.

Long. 5 mm.

Madagascar : M^e d'Ambre (A. Sicard), dix spécimens.

***Osphilia tessellata* n. sp. (♀).**

Noir brun, en dessus avec un dessin squamuleux blanc comprenant : sur le prothorax une bande médiane nette et de chaque côté des traces d'une deuxième bande latérale; sur les élytres une tache médiane couvrant la suture et le 2^e interstrie, précédée d'une tache noire; une linéole apicale sur la suture, de nombreux points blancs (composés de 6 à 10 poils squamuleux), dispersés le long des stries; écusson tomenteux blanc. Dessous à revêtement compact, teinté

d'ocre. Pattes cendrées, les fémurs postérieurs avec les genoux et un large anneau d'un noir brun, leurs tibias avec leur moitié basale semblablement colorée.

Rostre plus long que la tête et le prothorax, fortement arqué, à sa base éparsément squamulé, finement mais rugueusement ponctué, caréné au milieu, en avant lisse et brun. Tête densément ponctué, la ligne interoculaire pubescente, élargie et formant une petite tache dans l'angle supérieur des yeux. Antennes ferrugineuses, le 2^e article du funicule aussi long que les deux suivants ensemble.

Prothorax presque aussi long que large, en avant modérément rétréci, mais assez largement quoique faiblement resserré derrière le bord antérieur, les côtés peu arqués, le lobe médian basal tronqué; peu convexe, la ponctuation fine, très serrée, subgranuleuse.

Élytres de moitié plus larges que le prothorax, un peu plus longs que larges, faiblement rétrécis en arrière, subplans, le calus huméral grand et ponctué, largement et profondément impressionnés dans leur moitié antérieure de la suture jusqu'à la 4^e strie; stries fines, peu visiblement ponctué; interstries larges, plans, densément rugueux granulés, le 6^e élargi à sa base.

Fémurs antérieurs fortement renflés, leur dent triangulaire et forte, leurs tibias fortement arqués à leur base et dilatés dans leur tiers apical; tarsi roux.

Long. 5 mm.

Madagascar, sans localité précise (ex Bovie), ma collection.

Osphilia grisea n. sp.

Noir, sur les élytres avec de nombreuses squamules linéaires, courtes, cendrées, un peu plus serrées par places, le sommet de la suture avec une très courte linéole plus claire, l'écusson tomenteux, cendré, le prothorax avec des squamules piliformes, cendrées, très éparses, à peine plus serrées sur les côtés. Dessous à revêtement compact et cendré. Fémurs postérieurs avec leur moitié basale et une petite tache dorsale avant le sommet cendrées, leurs tibias avec un point dorsal près de leur base et leur tiers apical cendrés, les tarsi cendrés.

Rostre, en arrière, éparsément pubescent, distinctement tricaréné, en avant ferrugineux et lisse. Antennes noirâtres, les trois premiers articles du funicule revêtus d'une dense pubescence couchée et cendrée, le 2^e plus long que les 3^e et 4^e réunis.

Prothorax transversal, graduellement rétréci en avant, indistinctement resserré derrière le bord antérieur, les côtés très faiblement arqués, convexe, la ponctuation très fine et serrée. Écusson grand, subrectangulaire.

Élytres un peu plus du tiers plus larges que le prothorax et un tiers plus longs que larges, profondément impressionnés entre les sixièmes stries, calus huméral médiocre, pointillé et luisant; stries très fines, ponctuées et en partie squamulées, les interstries densément rugueux granulés.

Tibias antérieurs d'un ferrugineux foncé, régulièrement mais peu fortement arqués, vers leur quart apical brièvement dilatés en dent très obtuse. Tarses foncés, d'un brun de poix.

Long. 4,5 mm.

Madagascar : Mont Tsaratamona (ex J. Descarpentries), ma collection.

Espèce voisine de *O. tessellata*; en diffère par la taille moindre, le dessin dorsal différent, le prothorax plus court, les élytres moins larges, leur impression plus profonde, la forme différente des tibias antérieurs, la coloration des tarses, des antennes, etc.

Tetragonopsella Hust. ⁽¹⁾.

Épimères mésothoraciques faiblement ascendants, les épisternes métathoraciques larges, à bords parallèles, en arrière interposés entre les hanches postérieures et le bord de l'élytre. Yeux modérément grands, séparés par une ligne de pubescence. Funicule de 7 articles. Fémurs linéaires, dentés en dessous, carénés extérieurement, les postérieurs ne dépassant pas ou très peu l'apex. Ongles simples. Hanches antérieures séparées par le canal pectoral, lequel atteint seulement la base du mésosternum. Prothorax avec des lobes oculaires arrondis mais distincts. Élytres séparément arrondis au sommet laissant apercevoir entre eux le pygidium. Forme oblongue.

Genre intermédiaire entre les Peleropini et les Mecopini mais par l'ensemble de ses caractères se rapprochant plus des premiers auxquels il est rattaché.

Le génotype est *T. occidentalis*, de l'Ogoué, décrit ailleurs.

Tetragonopsella ovata n. sp.

En ovale allongé, d'un brun noir, mat, en dessus revêtu de fins poils, courts, squamuleux blancs et jaunâtres, les premiers très épars, les seconds formant sur le prothorax quelques macules peu tranchées sur ses bords antérieurs et postérieurs, sur les élytres trois fascies composées de macules, peu nettes, l'une étroite et basale plus large sur les deux premiers interstries, la 2^e médiane, la

(¹) La description complète de ce genre étant publiée ailleurs, ne sont donnés ici que les caractères essentiels.

3^e subapicale. Patte avec de fines squamules linéaires peu serrées, blanches et jaunâtres. Dessous densément revêtu de poils plus grossiers, jaunâtres sur les côtés, blanchâtres dans le milieu.

Rostre à peine plus long que le prothorax, arqué, brun ferrugineux et lisse en avant, en arrière sillonné ponctué latéralement, caréné au milieu. Tête ponctué, avec quelques squamules jaunes autour des yeux. Antennes apicales (♂) ou submédianes (♀), d'un rouge ferrugineux, les deux premiers articles du funicule presque de même longueur, allongés, les 6^e et 7^e subtransversaux.

Prothorax transversal, la base faiblement sinuée, son lobe médian court, le bord antérieur à peine moitié aussi large que la base, mais distinctement sinué dans le milieu, les côtés obliquement convergents en avant, derrière le bord antérieur largement et assez fortement resserrés; convexe, transversalement impressionné en avant, à ponctuation médiocre et très serrée. Écusson ovale, pubescent.

Élytres en demi-ovale, un peu plus larges que le prothorax, leur plus grande largeur vers le quart antérieur, plus fortement rétrécis en arrière qu'en avant; convexes, le calus huméral petit et lisse, les stries étroites, profondes, les interstries larges, plans, rugueux.

Pattes d'un brun rouge, les tibias et les tarsi plus clairs. Fémurs armés d'une dent aiguë, les postérieurs dépassant très peu l'apex. Prosternum non denté derrière les hanches.

Long. 2,8-4,3 mm.

Madagascar : M^e d'Ambre (A. Sicard), 2 ♀ et 1 ♂.

CORYSSOPINI

Faustiella quatuordecimmaculata n. sp.

Ovale, épais, d'un brun roux, revêtu en dessus d'une pubescence squamuleuse, couchée, d'un beau brun un peu soyeux, orné en dessus de taches squamuleuses d'un jaune d'or, ovales ou oblongues, ces taches ainsi disposées : 7 sur le prothorax, dont 4 derrière le bord antérieur, rondes, 3 sur la base, la médiane ronde, les latérales, sur les angles postérieurs, transversales; 7 sur chaque élytre, dont une ovale sur la base des 3^e et 5^e interstries, une moins grande sur le tiers antérieur du 4^e, une en arrière du milieu des 2^e et 7^e interstries (cette dernière couvrant aussi le 8^e), une sur le 10^e un peu avant son milieu, une plus grande apicale. Dessous à revêtement jaune d'or et dense sur les côtés du canal prosternal, du méso et du métasternum, le bord postérieur du 1^{er} segment ventral, moins dense et mélangé de blanc sur les 3^e, 4^e, 5^e segments, cendré sur le milieu des méso et métasternum. Pattes d'un ferrugineux clair.

Rostre rouge, lissé en avant, à sa base squamulé de jaune, caréné sur sa ligne médiane. Ligne interoculaire étroite et glabre. Tête à ponctuation fine et serrée, ornée d'une tache jaune. Antennes d'un rouge testacé, le 2^e article du funicule indistinctement plus long que le 1^{er} ou le 3^e.

Prothorax transversal subconique, en avant très légèrement resserré, les côtés presque rectilignes; convexe, avec une légère médiane élevée et lisse, la ponctuation fine, superficielle et très serrée. Écusson jaune.

Élytres en demi-ovale, courts, à peine plus longs que larges, à la base de la largeur du prothorax; fortement convexes, impressionnés derrière la base, les calus huméraux et apicaux effacés; stries étroites, profondes, peu distinctement ponctuées, les interstries larges, plans, élargis vers les taches jaunes, la suture concolore, sans tache.

Fémurs linéaires, obtusément dentés, les postérieurs unicarénés dépassant l'apex du quart de leur longueur, tous assez longuement canaliculés en dessous et plus ou moins longuement dénudés vers la base. Ongles dentés.

Long : 4,5-5 mm.

Madagascar : Nord-Ouest : forêt de Bégola (coll. A. Clerc et la mienne).

Strabus Sicardi n. sp.

Brièvement ovale noir, le revêtement varié : d'un rouge sanguin et formant une tache sur la tête, recouvrant la majeure partie du prothorax, ce dernier avec six points blancs transversalement disposés vers le milieu, une tache centrale et une sur les angles postérieurs jaunes; écusson blanc; élytres avec la moitié postérieure jaune, cette partie pourvue en avant d'un point blanc sur les interstries 2, 4, d'un trait blanc sur le tiers postérieur du 2^e interstrie, d'un liséré apical blanc, cette partie jaune devenant cendré latéralement en avant, la partie antérieure d'un brun rouge avec une pubescence cendrée, fine, éparse, mais plus dense dans la région scutellaire. Dessous du prothorax blanc sur les flancs, jaune contre le canal; épimères et épisternes jaunes, le reste du dessous et les pattes à revêtement cendré jaunâtre et serré.

Rostre à la base grossièrement ponctué, unicaréné, éparsément pubescent de cendré. Yeux séparés par une simple ligne de poils cendrés. Tête rugueusement ponctuée, la tache rouge, grande, triangulaire, recouvrant l'intervalle supérieur des yeux. Antennes noires, le scape et le 1^{er} article du funicule rouges, le 2^e article à peine plus court que le 1^{er} et roux à sa base.

Prothorax fortement transversal, en avant fortement rétréci et

les côtés dans leur tiers antérieur légèrement sinués en dedans, la base légèrement sinuée, son lobe médian accusé, tronqué et cendré; fortement convexe, le plus haut point de la courbe dorsale près de la base; avec une carène médiane lisse, assez forte, la ponctuation médiocre et serrée. Lobes oculaires distincts.

Élytres subtriangulaires, pas plus longs que larges, fortement rétrécis en arrière, au sommet séparément arrondis; fortement convexes, légèrement déprimés autour de l'écusson, le calus huméral faible et lisse; stries étroites et profondes; interstries larges, plans, fortement rugueux.

Fémurs linéaires, unidentés, les postérieurs unicarénés extérieurement et dépassant l'apex du tiers de leur longueur. Tibias et tarses bruns. Ongles dentés.

Long. 4^{mm},5.

Madagascar : Montagne d'Ambre (A. Sicard), 22 spécimens.

Strabus sexmaculatus n. sp.

Brièvement ovale, noir, très convexe, orné de taches squamuleuses jaunes, ainsi disposées, sur le prothorax, de chaque côté une grande sur les angles antérieurs, en dessus arrondie et atteignant le tiers, en dessous prolongée jusqu'au canal pectoral; sur les élytres 6, grandes, une basale commune sur la suture et les interstries 2, 3, 4, une médiane, ovale, mais subtronquée en arrière, sur la suture et le 2^e interstrie, deux apicales séparées par la suture, une demi-ovale, latérale, tangente au calus huméral et atteignant en dedans le 6^e interstrie, un peu en avant de son milieu. Dessous et pattes à revêtement fin, grisâtre, sur l'abdomen plus grossier et blanchâtre.

Rostre noir, en avant lisse et luisant, en arrière densément ponctué sur les côtés et avec une carène médiane lisse. Ligne interoculaire très étroite et glabre. Yeux plats. Tête à ponctuation serrée, ruguleuse, particulièrement en avant. Antennes d'un brun de poix, le 2^e article du funicule à peine moins long que le 1^{er} mais de un tiers plus long que le 3^e.

Prothorax plus du double aussi large que long, le bord antérieur à peine le tiers aussi large que la base, cette dernière à lobe médian accusé et tronqué, les côtés régulièrement mais faiblement arqués convergents en avant, et à peine resserrés derrière le bord antérieur, ce dernier sans lobes oculaires; fortement convexe, faiblement impressionné transversalement en avant; la ponctuation serrée, fine, les points ronds et ponctuels à leur centre, la carène médiane lisse, assez forte mais fortement abrégée à ses extrémités. Écusson rugueux, élevé, à squamules d'un cendré jaunâtre.

Élytres à peine plus longs que larges, se rétrécissant fortement en arrière et les côtés arqués, au sommet arrondis séparément; for-

tement convexes, impressionnés sous la tache basale jaune et sous les taches apicales, le calus huméral allongé, lisse, mais très faible; sillons étroits, profonds, peu distinctement ponctués, les interstries larges et plans, la pubescence fine, d'un brun foncé (en dehors des taches).

Pattes courtes et robustes. Fémurs linéaires, unicarénés, obtusément dentés, les postérieurs plus fortement, non creusés, les postérieurs dépassant à peine l'apex. Tarses bruns, les ongles simples. Une profonde fovéole sur le sommet du segment anal chez le ♂.

Long. 4,5 mm.

Madagascar : Montagne d'Ambre (Coll. Sicard), 6 spécimens.

Strabus pygmaeus n. sp.

Brièvement ovale, noir, assez luisant, orné en dessus de taches squamuleuses d'un jaune safran ainsi disposées : sur le prothorax, de chaque côté, une grande tache latérale, recouvrant le bord antérieur, pourvue sur ses côtés de quelques squamules blanches; sur les élytres 7 taches entourées de fins poils cendrés, dont 2 basales sur les interstries 2-3-4, reliées par des poils gris à une tache médiocre commune sur la suture et le 2^e interstrie, deux taches courtes vers le bord apical, une tache de chaque côté, submédiane, grande, sur les interstries 6-9. Dessous et pattes à squamules linéaires, blanches, assez serrées.

Rostre en arrière fortement strié-ponctué, caréné au milieu, éparsément pubescent, en avant ferrugineux et à ponctuation allongée. Yeux séparés par une très étroite ligne de pubescence. Tête densément ponctuée, glabre. Antennes ferrugineuses, courtes, les deux premiers articles du funicule un peu allongés, le 2^e un peu moins long que le 1^{er}, les quatre derniers courts, pas plus longs ou moins longs que larges.

Prothorax amplement du double aussi large que long, en avant beaucoup plus étroit qu'à la base et brièvement resserré, les côtés faiblement arqués, la base bisinuée de chaque côté, son lobe médian assez court et tronqué; fortement convexe, sa plus forte convexité devant la base; à ponctuation assez forte, les intervalles des points luisants, avec une carène médiane forte, effacée en avant. Écusson plan, à pubescence cendrée, entouré d'un sillon.

Élytres très convexes, pas plus longs que larges, les côtés arqués, fortement rétrécis en arrière, séparément arrondis au sommet; légèrement déprimés autour de l'écusson, le calus huméral faible et lisse, les stries étroites et profondes, les interstries plans, finement pointillés.

Pattes courtes, robustes, ferrugineuses, les tarses plus clairs; fémurs armés d'un denticule aigu, assez longuement creusés en des-

sous, les postérieurs carénés extérieurement, atteignant l'apex des élytres; tarses robustes, les ongles petits et simples. Canal pectoral fermé latéralement entre les hanches antérieures et intermédiaires, échancrant le bord antérieur du métasternum.

♂. Une profonde fossette sur le segment anal.

Long. 2 mm.

Madagascar : Montagne d'Ambre (coll. H. Sicard), quatre spécimens.

Strabus polychromus n. sp.

Brièvement ovale, très convexe, le revêtement varié. Prothorax jaune en dessus, cendré en dessous contre le canal, pourvu de 14 points blancs, dont 4 disposés transversalement derrière le bord antérieur, 6 vers le milieu en ligne transversale (les latéraux en dessous), 4 sur la base dont deux vers le milieu et un sur chaque angle postérieur. Écusson blanc. Élytres sur le disque rouges jusqu'au quart apical, cette partie rouge formée de deux grandes taches séparément arrondies à leur sommet, reliées en arrière sur la suture par une ligne blanche circulaire qui les borde au sommet et revient en avant jusque sur le 6^e interstrie (un peu en avant du milieu), les deux taches rouges en avant séparées par la suture blanche derrière l'écusson, puis jaune jusque dans l'angle des deux arcs blancs; base avec une bordure blanche, irrégulière, interrompue au moins devant le calus huméral; bords latéraux cendrés; sommet jaune avec un point apical blanc de chaque côté. Dessous et pattes à revêtement dense et cendré.

Rostre noir, à sa base densément pubescent de cendré, rugueux, la carène médiane plus visible chez le ♂. Tête rugueuse, couverte d'une dense pubescence jaune. Ligne interoculaire blanche, étroite, au sommet bifurquée. Antennes noires.

Prothorax à la base du double aussi large que long au milieu, trapézoïdal, en avant fortement rétréci mais très faiblement resserré derrière le bord antérieur, les côtés peu arqués; à convexité forte, pourvu d'une forte carène médiane abrégée à ses extrémités, la ponctuation médiocre, serrée.

Élytres indistinctement plus longs que larges, subtriangulaires, fortement rétrécis en arrière, brièvement arrondis séparément au sommet, les côtés un peu arqués; fortement convexes, brièvement déprimés autour de l'écusson, le calus huméral réduit à une ligne lisse à peine élevée; stries très fines, ponctuées; interstries très larges, plans, leur sculpture entièrement cachée par le revêtement.

Pattes robustes, courtes. Fémurs linéaires, unidentés, les postérieurs carénés extérieurement et dépassant un peu l'apex, tarses

bruns; ongles petits et simples. Canal pectoral atteignant le milieu des hanches intermédiaires.

♂. Une profonde fovéole glabre sur le segment anal.

Long. 2,8,-3,7 mm..

Madagascar : M^e d'Ambre (A. Sicard), quatre spécimens.

Variété : élytres ornés de deux grandes taches rouges, médianes, irrégulièrement arrondies, lisérées de blanc, étroitement séparées par la suture, couvrant seulement le tiers médian; pattes et dessous jaunes.

Deux spécimens, l'un gros (4,5 mm.), l'autre petit (2,6 mm.) provenant de la même localité que le type.

Strabus viduatus n. sp.

Ovale, noir, mat, parsemé en dessus, en dessous et sur les pattes de très courts poils cendrés, ne voilant pas les téguments, les élytres ornés d'une tache squamuleuse blanche, basale, très étroite autour de l'écusson mais plus longue sur le 3^e interstrie où elle se termine.

Rostre à ponctuation allongée et confluyente en avant, rugueuse en arrière, sa carène médiane plus visible en arrière. Ligne interoculaire étroite, cendrée, se prolongeant autour de la partie supérieure des yeux. Tête à ponctuation très serrée, rugueuse mais fine. Antennes brunes, le 2^e article du funicule moins long que le 1^{er}.

Prothorax aussi long que large, se rétrécissant faiblement et les côtés très peu arqués jusqu'au milieu, plus fortement en avant, le bord antérieur un peu plus du tiers de la largeur basale, sans lobes oculaires, la base, de chaque oblique et faiblement sinuée, son lobe médian accusé et tronqué; fortement convexe, très légèrement impressionné transversalement en avant, avec des points petits, arrondis, peu profonds, très serrés, et pourvus eux-mêmes en leur centre d'un très petit point. Écusson élevé, rugueux, entouré d'un sillon profond.

Élytres subtriangulaires, peu plus longs que larges, en arrière fortement rétrécis, au sommet séparément et fortement arrondis; fortement convexes, le calus huméral peu élevé, allongé et lisse; derrière la base transversalement déprimés; sillons étroits, profonds au fond lisses et peu visiblement ponctués; interstries larges, plans, densément ponctués-rugueux, le 3^e élargi à sa base.

Pattes élancées rugueuses. Fémurs linéaires, en dessous plus ou moins longuement creusés et armés d'une petite dent aiguë, les postérieurs unicarénés, dépassant longuement l'apex. Tarses bruns, allongés, le 2^e article des postérieurs cylindrique et à peine moins long que le 1^{er}. Ongles petits et fortement dentés. Canal pectoral fermé latéralement entre les hanches antérieures et intermé-

diaires, atteignant le bord postérieur des hanches intermédiaires.

Long. 4,5 mm.

Madagascar, Sud : Midongy (ma collection).

Strabus niger n. sp.

Ovale, rhomboïdal, noir, les fines rugosités dorsales un peu luisantes, la pubescence sur le disque du prothorax nulle, sur les élytres noire, extrêmement courte, légèrement soulevée, sur le dessous cendrée, plus longue mais épars.

Rostre en arrière rugueux, avec une vive carène médiane, la pubescence grise, épars, en avant ponctué sur les côtés. Ligne interoculaire très étroite et grise. Tête densément ponctué et mate. Antennes courtes, noires, le 2^e article du funicule plus court que le 1^{er}, la massue ovale.

Prothorax trapézoïdal, presque du double aussi large que long, fortement rétréci en avant, les côtés faiblement arqués et légèrement sinués derrière le bord antérieur, la base subtronquée, son lobe médian large, échancré; fortement convexe, à ponctuation assez forte, très serrée, les points ocellés; pourvu d'une carène médiane courte, la pubescence visible seulement sur les côtés. Écusson arrondi, élevé, rugueux, entouré d'un profond sillon.

Élytres triangulaires, pas plus longs que larges, s'élargissant un peu de la base aux épaules, fortement rétrécis en arrière, séparément arrondis au sommet, fortement convexes, brièvement déclives vers la base, le calus huméral faible, allongé, noir et lisse; profondément sillonnés, les sillons au fond ponctués et luisants, les interstries larges, plans, très fortement rugueux subgranulés, la base avec quelques poils cendrés épars.

Pattes courtes, rugueuses, pourvues de courts poils cendrés; fémurs sublinéaires, unidentés et longuement creusés en dessous, les postérieurs unicarénés extérieurement et dépassant peu l'apex; tarses noirs, les ongles petits et simples. Canal pectoral atteignant le bord postérieur des hanches intermédiaires.

♂. Une profonde fovéole glabre sur le segment anal.

Long. 3-3,5 mm.

Madagascar : M^e d'Ambre (A. Sicard), 11 spécimens.

Strabus fallaciosus n. sp.

Ovale, noir brun, mat, orné en dessus de bandes longitudinales squamuleuses jaunes et cendrées. Tête avec une tache jaune, étroite dans l'angle supérieur des yeux, se prolongeant entre ces derniers par une ligne interoculaire très étroite. Prothorax avec quatre bandes étroites. Élytres avec la suture et l'écusson jaunes, la base

du 3^e interstrie, le 4^e interstrie (cendré en avant), les 6^e et 9^e interstries jaunes, les 2^e et 8^e cendrés, le reste d'un brun-noir. Pattes d'un brun rouge, à squamules cendrées, très fines et très éparses.

Prothorax en dessous avec quelques squamules jaunes sur les lobes oculaires et devant les hanches, le reste avec des poils cendrés, courts, dans les points, la poitrine et le ventre à squamules jaunes éparses, plus serrées sur les côtés.

Rostre d'un rouge ferrugineux à ponctuation fine, allongée mais assez serrée, sa carène basale obtuse. Tête à ponctuation fine et serrée. Antennes ferrugineuses, le 2^e article du funicule un peu moins long que le 1^{er}.

Prothorax transversal, trapézoïdal, distinctement quoique peu fortement resserré dans son cinquième antérieur, la base du double du bord antérieur, subtronquée, son lobe médiane petit et échancré; modérément convexe, à ponctuation médiocre et serrée, avec une ligne médiane lisse, peu élevée, effacée à ses extrémités, les bandes dorsales atteignant la base en face du 3^e interstrie, les latérales (à peine visibles de haut) en face du 9^e; lobes oculaires distincts. Écusson ovalaire, grand, plan, squamulé, jaune.

Élytres en demi-ovale, à la base de la largeur du prothorax, un peu plus longs que larges, séparément arrondis au sommet; convexes, le calus huméral assez grand, oblong, peu élevé, lisse à son sommet; sillons profonds, au fond ponctués et glabres; interstries beaucoup plus larges que les sillons, plans, les impairs plus larges que les pairs, tous fortement ponctués, rugueux, subgranulés.

Pattes assez élancées; fémurs linéaires, unidentés, les postérieurs unicarénés extérieurement, dépassant l'apex du tiers de leur longueur; ongles grands et simples. Canal pectoral entamant le bord antérieur du métasternum.

Long. 4,8 mm.

Madagascar sans localité précise (coll. A. Sicard), deux spécimens.

Cette espèce ressemble à *A. rufovittatus* Fairm.; elle en diffère par les bandes jaunes dorsales moins larges, la latérale des élytres étroite et non arquée sous l'épaule, le prothorax moins conique, plus brusquement resserré en avant, les élytres en ovale plus régulier, leur sculpture plus forte, la forme et la longueur du canal pectoral qui la rattachent à un autre genre.

Strabus luteipes n. sp.

Ovale d'un brun foncé, orné de bandes squamuleuses jaunes : sur la tête, de chaque côté une bande contre les yeux, prolongées en avant par la ligne interoculaire ces deux bandes dessinant un V, sur le prothorax, six bandes longitudinales, les latérales prolongées en avant en dessous mais plus étroites jusqu'à la base du

rostre; sur les élytres, une bande entière sur la suture, une deuxième sur le 3^e interstrie s'effaçant graduellement dans son tiers postérieur, une sur le 5^e, plus pâle, s'affaiblissant en arrière, une sur les interstries 7^e et 8^e, commençant derrière le calus huméral et prolongées jusqu'au sommet. Fémurs avec au moins leur moitié apicale revêtue d'une dense pubescence jaune d'ocre, leur base dénudée plus ou moins longuement. Dessous, prosternum excepté, à revêtement dense et jaune.

Rostre d'un rouge ferrugineux, sa base de chaque côté noire et densément ponctuée, sa carène médiane forte. Ligne interoculaire étroite et jaune. Tête à ponctuation fine et serrée. Antennes rousses, le 1^{er} article du funicule gros, à peine deux fois aussi long qu'épais, le 2^e beaucoup moins épais et un peu plus court que le 1^{er}, le 3^e encore notablement plus long que large, les trois derniers globuleux.

Prothorax conique, de un tiers plus large que long, fortement rétréci en avant, les côtés à peine arqués et légèrement sinués derrière le bord antérieur; convexe, la ponctuation superficielle et serrée, la ligne médiane lisse, abrégée à ses extrémités, les bandes internes un peu plus larges que les autres et droites. Écusson rugueux, faiblement squamulé.

Élytres en demi-ovale, à la base de la largeur du prothorax, un quart environ plus longs que larges, au sommet obtusément arrondis séparément; convexes, brièvement déprimés autour de l'écusson, le calus huméral allongé, un peu élevé et lisse; sillons profonds et paraissant glabres; interstries larges, plans, fortement rugueux, le 3^e s'élargissant distinctement à sa base.

Pattes élancées, finement ponctuées; fémurs linéaires, avec un denticule aigu, les postérieurs carénés extérieurement, dépassant l'apex de la moitié de leur longueur; tibias et tarses roux, ces derniers longs, les ongles grands et simples. Canal pectoral dépassant le bord postérieur des hanches intermédiaires.

Long. 5-5,2 mm.

Madagascar : M^e d'Ambre (A. Sicard), trois spécimens.

***Barystrabus oculatus* n. sp.**

Forme et coloration de *B. centroguttatus* Fairm.; en diffère par les yeux nettement séparés, leur intervalle moitié de la largeur des tibias antérieurs en leur milieu; le prothorax est un peu plus long, sa tubulure apicale plus large, sa convexité médiane beaucoup plus élevée les côtés étant obliquement relevés des bords au centre, sa carène médiane recouverte en arrière par une bande squamuleuse d'un fauve clair et s'élargissant fortement à la base; sur les élytres la 4^e interstrie est vers sa base peu plus large que la

moitié du 5^e ou du 3^e (sensiblement égaux chez l'autre espèce), les interstries 2, 3, 4, 5 sont nettement relevés au niveau des taches noires, la base est par suite brièvement déprimée, le dessin est plus tranché formé d'une tache basale prolongée jusqu'aux taches noires, et composée d'un mélange de squamules où domine le blanc teinté légèrement de jaune; vu de profil, l'angle du prothorax et des élytres est obtus mais accusé.

Long. 7,5 mm.

Madagascar, sans localité précise, ma collection.

Othippia arcufer n. sp.

Noir mat, les antennes testacées, les élytres ornés d'une tache basale squamuleuse crétaée, en arc, entourant l'écusson glabre et s'étendant sur la suture et les interstries 2 et 3, le reste du dessus avec une pubescence extrêmement courte et noire. Dessous et pattes, dans les points, avec de petits poils squamuleux cendrés, épars, un peu plus grossiers et plus serrés sur les côtés du ventre.

Rostre aussi long que le prothorax, courbé mais non infléchi à la base, en avant lisse, en arrière ponctué, finement caréné, pubescent. Tête densément ponctué, les yeux séparés par une simple ligne de pubescence. Antennes fines, courtes, le 1^{er} article du funicule plus long que les deux suivants réunis, le 2^e court mais plus long que le 3^e, le 7^e trapézoïdal et aussi long que large, la massue étroite et testacée.

Prothorax trapézoïdal, un tiers plus large que long, la base du double environ aussi large que le bord antérieur, subtronquée et son lobe médian triangulaire et petit; côtés convergents en avant mais très peu arqués, derrière le bord antérieur obsolètement resserrés; très convexe, à ponctuation peu profonde et très serrée. Pas de lobes oculaires. Écusson glabre, ovale, rétréci à la base, entouré d'un sillon.

Élytres triangulaires, pas plus longs que larges, fortement rétrécis en arrière, le calus huméral peu élevé; très convexes, les stries très fines, les interstries larges, plans, leur ponctuation fine, très serrée, rugueuse.

Pattes courtes. Fémurs armés en dessous d'une petite dent aiguë, profondément canaliculés en dessous, les postérieurs atteignant juste l'apex. Tarses bruns de poix ou ferrugineux. Ongles simples. Canal pectoral profond atteignant le bord postérieur des hanches intermédiaires.

Long. 1,5-2,2 mm.

Madagascar : M^e d'Ambre (A. Sicard), 15 spécimens.

L'arc basal des élytres est parfois teinté de jaune.

Othippia gibbicollis n. sp.

Ovale, noir, orné d'un dessin squamuleux composé : sur le prothorax, d'une tache allongée basale, remontant sur la carène médiane, blanche, teintée de roux en arrière, une tache jaunâtre sur les angles postérieurs parfois prolongée en avant par quelques squamules; sur les élytres un arc autour de l'écusson composé seulement de quelques squamules blanches, parfois effacé, une fascie arquée commençant sur la base du 6^e interstrie, traversant la suture en son milieu, prolongée en arrière sur la suture, cette fascie jaune d'ocre, entremêlée sur ses bords de poils blancs, particulièrement sur le 2^e interstrie où elle se réduit parfois à une petite tache blanche, une tache apicale jaune remontant sur le quart apical de la suture. Dessous à revêtement blanchâtre, peu dense. Fémurs annelés de cendré.

Rostre caréné au milieu; noir à sommet ferrugineux, lisse (♀) ou rouge plus court (♂). Yeux contigus. Antennes testacées, le 1^{er} article du funicule peu plus long que le 2^e.

Prothorax trapézoïdal, transversal, son lobe médian court; gibbeux dans le milieu, sa base formant avec celle des élytres un angle de 135°; ponctuation superficielle, serrée, devenant plus fine et très serrée sur le sommet de la gibbosité. Écusson arrondi, entièrement découvert, avec quelques squamules blanches.

Élytres pas plus longs que larges, en demi-ovale; fortement convexes, les stries ponctuées, les interstries densément ponctués, rugueux.

Pattes robustes, courtes; fémurs claviformes, assez fortement dentés, les postérieurs n'atteignant pas l'apex; tibias et tarses ferrugineux, les tarses courts, leurs ongles très petits et simples.

Long. 1,9,-2 mm.

Madagascar : M^e d'Ambre (A. Sicard), quatre spécimens.

Élégante petite espèce.

Othippia micros n. sp.

D'un roux testacé, luisant, la pubescence dorsale très fine, jaune, espacée, unisériée sur les interstries des élytres, plus courte sur le prothorax; dessous avec quelques poils cendrés, courts sur les côtés et les segments ventraux.

Rostre luisant, sa base faiblement carénée au milieu, les côtés assez densément pointillés. Ligne interoculaire très étroite.

Prothorax subconique, plus large que long, convexe, luisant, ses points petits, leurs intervalles plus grands que les points. Écusson découvert, avec quelques très courts poils blanchâtres.

Élytres triangulaires, plus longs que larges, fortement rétrécis

en arrière, les côtés rectilignes et un peu comprimés, le calus huméral étroit, élevé et lisse; fortement convexes, légèrement déclives à la base, les stries obsolètement ponctuées, les interstries plans, lisses, leurs points piligères très petits.

Pattes courtes; fémurs finement dentés; tibias antérieurs arqués; ongles très petits. Canal pectoral dépassant un peu le bord postérieur des hanches intermédiaires.

Long. 1,2 mm.

Madagascar : M^e d'Ambre (A. Sicard), trois spécimens.

Othippia minuscula n. sp.

Ovale, rouge ferrugineux, les pattes et les antennes plus claires, la pubescence dorsale d'un jaune doré, serrée sur le prothorax, soulevée, alignée sur les élytres; orné d'un dessin squamuleux blanc comprenant : sur le prothorax trois bandes, les latérales larges mais seulement étroitement visibles de haut, une courte linéole de chaque côté de la bande médiane vers le tiers antérieur; sur les élytres cinq petites taches, une commune médiane sur la suture, une un peu plus antérieure sur le 5^e interstrie, une en arrière du milieu sur le 3^e, quelques squamules blanches éparses le long de la base et du sommet; dessous à revêtement blanc, plus serré autour des hanches et contre le canal en avant, peu serré et fin sur les pattes.

Rostre avec une carène médiane, forte chez le ♂, élargi à ses extrémités, déprimé en avant. Antennes courtes, le 1^{er} article du funicule plus long que le 2^e.

Prothorax trapézoïdal, presque du double aussi large que long, la base subtronquée de chaque côté de son lobe médian court et tronqué, les côtés subrectilignes et fortement convergents en avant; convexe, avec des points peu serrés, leurs intervalles luisants. Écusson petit et enfoncé.

Élytres en demi-ovale, à la base de la largeur du prothorax, un peu plus longs que larges, le calus huméral petit et luisant; fortement convexes, les sillons pubescents, les interstries plans, leurs points piligères petits mais assez régulièrement bisériés.

Pattes courtes, les fémurs antérieurs assez fortement dentés, les autres à dent obsolète, les postérieurs dépassant à peine l'apex. Tarses courts. Canal pectoral profond atteignant le bord postérieur des hanches intermédiaires.

Long. 1,5-1,6 mm.

Madagascar : M^e d'Ambre (A. Sicard), deux spécimens.

Othippia pygmea n. sp.

Ovale, d'un rouge ferrugineux, luisant, la pubescence dorsale jaune, peu serrée, espacée sur le prothorax, soulevée sur les inters-

tries des élytres, orné en dessus d'un dessin d'un blanc de neige, comprenant : sur le prothorax huit taches petites, dont 4 dans les angles, une à chaque extrémité de la ligne médiane, et une punctiforme de chaque côté vers le milieu; sur les élytres neuf petites taches, une suturale commune et médiane, une basale sur le 3^e interstrie et un point vers son sommet, une médiane sur le 5^e et une postmédiane sur le 9^e interstrie, toutes ces taches formées d'un groupe de quelques squamules (5-10) lancéolées; dessous du prothorax avec quatre taches sur les angles, les supérieures visibles de haut, le reste du dessous et les pattes à pubescence blanche éparses, plus fine sur les pattes.

Rostre glabre et luisant en avant, en arrière à pubescence fine, peu serrée, avec une carène médiane. Yeux séparés par une ligne de pubescence extrêmement étroite. Tête alutacée, mate, ponctuée en avant. Antennes courtes.

Prothorax trapézoïdal, du double aussi large que long, rétréci mais indistinctement resserré en avant, les côtés subrectilignes, le lobe médian basal court et tronqué; convexe, à points médiocres, graduellement plus serrés du milieu au bord, avec une étroite carène médiane lisse, abrégée à ses extrémités. Écusson entièrement découvert, ovale, ponctué.

Élytres en demi-ovales, indistinctement plus longs que larges, s'élargissant légèrement de la base aux épaules, le calus huméral très lisse; convexes, les sillons ponctués et glabres, les interstries plans, leurs points piligères espacés mais alignés et bisériés.

Pattes courtes, fémurs rugueux, très finement dentés, les postérieurs finement carénés extérieurement, dépassant légèrement l'apex; tibias et tarses courts, les ongles très petits et simples. Canal pectoral atteignant le milieu des hanches intermédiaires.

Long. 1,5-1,6 mm.

Madagascar : M^e d'Ambre (A. Sicard), deux spécimens.

Espèce voisine de *O. minuscula* dont elle diffère par la forme plus convexe, le dessin blanc différent, la présence d'une courte carène médiane sur le prothorax, sa pubescence dorsale plus longue, plus raide, mais plus espacée et mieux alignée sur les interstries.

LOBOTRACHELINI

Lobotrachelus strigicollis n. sp.

Noir, brillant, orné de courtes linéoles blanches, ainsi disposées : sur le prothorax une sur le lobe basal, sur les élytres 7, dont une commune sur le milieu de la suture, deux courtes sur la base et deux punctiformes sur le milieu des 5^e interstries, deux transversales subapicales séparées par la suture. Dessous à pubescence gros-

sière, blanchâtre et très serrée, particulièrement sur les épisternes; prosternum, contre le bord extérieur des hanches, pourvu d'une saillie élevée, lisse à son sommet, tranchant sur le reste densément ponctué. Prothorax couvert de fines rides, serrées, obliquement dirigés vers la ligne médiane.

Rostre épais, ♀ en arrière mat, éparsément ponctué, à peu près glabre, à l'extrême sommet luisant; ♂ pubescent sur toute sa longueur, plus fortement caréné au milieu. Ligne pubescente (cendrée) interoculaire plus étroite que le sommet du scape. Antennes ferrugineuses, le 1^{er} article du funicule aussi long que les deux suivants réunis.

Prothorax conique, fortement rétréci en avant, la base trois fois aussi large que le bord antérieur, derrière ce dernier assez fortement étranglé, modérément convexe, les fins plis dorsaux pourvus au fond de très petits points, le lobe scutellaire grand. Écusson petit et allongé, enfoncé et glabre.

Élytres subtriangulaires, un peu plus longs que larges, en arrière modérément rétrécis, au sommet largement arrondis séparément et le bord apical ferrugineux; fortement convexes, déclives en avant dans leur tiers antérieur; sillons étroits et profonds, interstries larges, plans, luisants, lisses, leur ponctuation extrêmement fine, leur pubescence d'un noir brun courte et peu serrée.

Pattes élancées, à fine pubescence squamuleuse cendrée, fémurs en dessous obsolètement sillonnés, avec un denticule très petit; tarses bruns, les ongles simples. Segment anal avec une fovéole, plus profonde chez le ♂.

Long. 2,5-2,7 mm.

Madagascar : M^e d'Ambre (A. Sicard), 5 spécimens.

Lobotrachelus rugosicollis n. sp.

Noir, assez luisant, la pubescence foncière en dessus d'un brun noir, très courte, peu serrée, le dessin dorsal blanchâtre, peu tranché, composé d'une tache scutellaire et d'une fascie médiane sur les élytres sur les interstries 2-6. Dessous densément squamulé, blanc, le sommet des épimères jaunâtre. Prothorax à ponctuation forte, sur les côtés et vers la base, les points nettement confluent en rides, dans le milieu séparés, vers le sommet plus petit.

Rostre noir, avec une forte carène, médiane (♂). Antennes ferrugineuses, le 2^e article du funicule de un tiers moins long que le 1^{er} mais plus long que le 3^e, le 4^e et les suivants globuleux.

Prothorax trapézoïdal, nettement resserré derrière le bord antérieur; plus large que long; fortement convexe, la ligne médiane imponctuée, lisse, le lobe médian basal tronqué, ne recouvrant pas l'écusson. Écusson arrondi, squamulé, cendré, un peu enfoncé.

Élytres triangulaires, un peu plus longs que larges, fortement convexes, la suture déprimée vers l'écusson, le calus huméral obtus, lisse, les stries ponctuées, les interstries larges et plans, leurs points piligères assez serrés, peu régulièrement bisériés.

Fémurs rugueux, avec une tache dorsale cendrée, armés d'un denticule assez fort, particulièrement les postérieurs; tarses robustes, ferrugineux ou bruns, le 3^e article moins long que les suivants ensemble.

♂. Segment anal avec une courte dépression apicale et pubescente.

Long. 2,8-2,9 mm.

Madagascar : M^e d'Ambre (A. Sicard), trois spécimens.

Cette espèce diffère de *L. strigicollis* m. par les sillons du prothorax à la fois plus gros et beaucoup plus courts, moins réguliers.

***Lobotrachelus puncticollis* n. sp.**

Noir, la pubescence dorsale d'un brun foncé, orné d'un dessin blanc, comprenant : sur le prothorax une tache dense sur le lobe basal, sur les côtés deux groupes de poils blancs (une dizaine), le 1^{er} en avant, le 2^e près de la base, les flancs densément squamulés, blancs, à l'exception d'une grande tache postérieure et contre les hanches; sur les élytres une bande suturale dépassant peu le milieu, composée de poils soulevés et peu serrés, une courte linéole basale sur le 3^e interstrie, et parfois quelques poils blancs sur la base des interstries suivants. Dessous densément squamulé, blanc. Pattes couvertes de fines squamules linéaires, cendrées, assez serrées.

Rostre roux au moins au sommet, densément squamulé chez le ♂. Ligne interoculaire blanche et à peine plus étroite que le sommet du scape. Antennes testacées, le 1^{er} article du funicule de un tiers plus long que le 2^e, ce dernier à peu près le double de la longueur du 3^e, les 6^e et 7^e plus longs que larges.

Prothorax trapézoïdal, de un tiers plus large que long, la base plus du double aussi large que le bord antérieur, les côtés très peu arqués et très légèrement resserrés derrière le bord antérieur: fortement convexe, marqué de points assez forts mais peu serrés sur le disque où les intervalles des points sont presque aussi grands que les points, lisses et luisants, les points plus serrés sur les côtés, tous beaucoup plus gros que ceux de la tête. Écusson en partie recouvert, entouré d'un profond sillon.

Élytres triangulaires, un peu plus longs que larges, fortement rétrécis en arrière, le calus huméral lisse; fortement convexes, les sillons profonds et ponctués, les interstries larges, plans, luisants, leurs points piligères peu serrés; bord apical marginé de roux.

Fémurs d'un ferrugineux foncé, les tibias plus clairs, les tarses roux; fémurs très finement dentés, en dessous légèrement canaliculés; ongles simples. Saillie mésosternale légèrement impressionnée, l'impression rebordée. Segment anal impressionné, plus profondément chez le ♂.

Long. 2,1-2,3 mm.

Madagascar : M^e d'Ambre (A. Sicard), 6 spécimens.

Lobotrachelus subalutaceus n. sp.

Ovale, noir, assez luisant, le lobe scutellaire squamulé, blanc, les élytres parfois avec quelques poils blancs vers le milieu des interstries 2-4. Dessous à revêtement blanc, dense. Prothorax en arrière et sur les côtés, couverts de points tout à fait superficiels, mais très serrés et ponctués en leur centre, les points moins serrés en avant et la ligne médiane très lisse.

Rostre ferrugineux au moins en avant, chez le ♂ rugueux et peu densément squamulé. Antennes testacées, le 1^{er} article du funicule aussi long que les deux suivants réunis.

Prothorax conique, distinctement resserré en avant, la base plus de trois fois aussi large que le bord antérieur, son lobe médian triangulaire et tronqué, les côtés subrectilignes; fortement convexe, transversalement déprimé derrière le bord antérieur. Écusson découvert, plan, avec des poils cendrés.

Élytres plus longs que larges, le calus huméral gros et lisse, les interstries larges, leurs points très petits et espacés, leurs intervalles luisants.

Pattes d'un rouge ferrugineux, les tibias et les tarses plus clairs: fémurs assez fortement denticulés; tarses assez élancées, le 1^{er} article des postérieurs moins long que le reste du tarse.

♂. Segment anal avec une fovéole apicale légère.

Long. 2,8 mm.

Madagascar : M^e d'Ambre (A. Sicard), trois spécimens.

Lobotrachelus lucidus n. sp.

Entièrement roux, luisant, les antennes et les tarses testacés, revêtu en dessus d'une fine et courte pubescence jaune, le lobe scutellaire étroit et couvert de poils blancs; flancs du prosternum ornés d'une bande squamuleuse blanche, parfois largement interrompue ou réduite à une tache antérieure; dessous à pubescence blanche plus serrée sur les côtés du métasternum, très fine sur les pattes.

Antennes avec le 1^{er} article du funicule plus long que les 2^e et 3^e ensemble, les 2^e et les suivants très courts. Yeux plans.

Prothorax conique, plus large que long, en avant fortement rétréci et légèrement resserré, son lobe basal long, recouvrant l'écusson presque entièrement; convexe, ses points très petits, sur le disque espacés, leurs intervalles de 3 à 4 fois aussi grands que les points, luisants, vers la base et les côtés devenant serrés.

Élytres triangulaires, plus longs que larges; convexes, le calus huméral luisant, les stries fines, les interstries larges, plans, leurs points piligères, très petits, irrégulièrement bisériés, le bord apical largement explané.

Pattes peu allongées, les fémurs très finement dentés, les postérieurs dépassant à peine l'apex des élytres.

Long. 1,9-2,1 mm.

Madagascar : M^e d'Ambre (A. Sicard), une douzaine de spécimens.

Cette espèce est caractérisée par la coloration et la fine ponctuation du prothorax. Les élytres peuvent n'avoir aucun dessin, ou un petit trait blanc sur le milieu du 3^e interstrie, plus rarement un trait blanc sur le milieu de la suture.

Lobotrachelus longitarsis n. sp.

Marron, luisant, la pubescence dorsale très fine, brune, sur le prothorax très courte mais dressée, sur les élytres un peu plus longue et couchée; orné d'un dessin squamuleux blanc comprenant : sur le prothorax, une tache sur le lobe basal, une petite tache sur les angles, les taches antérieures prolongées en dessous jusqu'au rostre, sur les élytres une bande suturale, au sommet prolongée de chaque côté sur le bord apical, mais souvent interrompue vers le tiers postérieur. Dessous à revêtement dense et blanc, plus épais, compact sur les côtés du métasternum, les côtés du prosternum (sauf en avant) à pubescence fine, blanche, espacée. Pattes rouges, à pubescence cendrée, peu serrée et fine.

Rostre ferrugineux, chez la ♀ subglabre, chez le ♂ à pubescence cendrée, très serrée sur la base. Ligne interoculaire blanche. Antennes testacées, le 1^{er} article du funicule aussi long que les 2^e et 3^e ensemble, ces deux derniers peu différents de longueur.

Prothorax faiblement transversal, en avant fortement rétréci et nettement quoique peu fortement resserré derrière le bord antérieur; convexe, ses points profonds, sur le disque séparés par des intervalles plus grands que les points, lisses et luisants, sur les angles postérieurs et les flancs plus serrés. Écusson arrondi, foncé et glabre, en partie recouvert par le lobe basal squamulé du prothorax.

Élytres triangulaires, un peu plus longs que larges, le calus huméral lisse; convexes. le bord apical roux, les stries fines, les inters-

tries plans, leurs points piligères fins, peu serrés, irrégulièrement bisériés.

Pattes courtes; fémurs finement dentés, canaliculés en dessous, les postérieurs dépassant à peine l'apex des élytres; tarsi testacés, le 1^{er} article un peu plus long que le reste du tarse, ongles compris. Les derniers simples.

Segment anal avec une impression beaucoup plus grande chez le ♂ que chez la ♀.

Long. 1,8-2,1 mm.

Madagascar : M^e d'Ambre (A. Sicard), une trentaine de spécimens.

Rarement le prothorax sur le disque et les élytres sur leur base sont pourvus de quelques poils blancs.

Lobotrachelus nemorosus n. sp.

Brun ferrugineux, le rostre et les antennes plus clairs, testacés; la pubescence dorsale d'un flave jaunâtre, sur le prothorax composé de petites squamules en majeure partie ovales ou lancéolées formant trois bandes la médiane étroite (dense sur le lobe basal), les latérales larges, irrégulières plus ou moins interrompues, les squamules devenant sur les flancs blanchâtres, plus serrées, particulièrement sur les hanches et contre les yeux, sur les élytres les poils grossiers, squamuleux, forment une bande suturale et trois fascies transversales, la première couvrant le quart basal, la deuxième large, son bord antérieur vers le milieu, remontant latéralement vers l'épaule, la troisième étroite et apicale. Dessous à revêtement grossier cendré, sur les pattes fin et peu serré.

Rostre : ♀, lisse, luisant, squamulé seulement à l'extrême base; ♂ densément squamulé sur toute sa longueur. Ligne interoculaire étroite.

Prothorax conique, à peine moitié aussi large en avant qu'à la base, très légèrement resserré en avant; convexe, à ponctuation fine et serrée.

Élytres triangulaires, un tiers plus longs que larges, fortement rétrécis en arrière, le calus huméral assez gros et lisse; sillons fins, ponctués et pubescents, les interstries plans, leurs points fins et assez serrés.

Pattes élancées, fémurs rouges, très finement dentés, fortement canaliculés en dessous; tibias et tarsi testacés, le 1^{er} article tarsal aussi long que les trois suivants ensemble.

Long. 2 mm.

Madagascar : M^e d'Ambre (A. Sicard), huit spécimens.

Lobotrachelus difficilis n. sp.

Brun de poix, revêtu en dessus d'une fine pubescence fauve, assez dense, couchée, plus claire cendrée sur le lobe scutellaire, les élytres avec une courte linéole cendrée, peu tranchée, un peu en arrière du milieu des 2^e et 3^e interstries. Dessous revêtu d'une pubescence plus grossière, dense, cendrée.

Rostre d'un ferrugineux plus ou moins clair, indistinctement caréné, même chez le ♂, densément squamulé (♂) ou glabre et luisant (♀). Ligne interoculaire pubescente. Antennes testacées, le 1^{er} article du funicule plus long que le 2^e, les derniers subconiques et aussi longs que larges, la massue rembrunie. Tête alutacée, en avant avec quelques points et quelques poils.

Prothorax trapézoïdal, sa base deux fois aussi large que le bord antérieur, son lobe médian avancé vers l'écusson mais tronqué, les côtés subrectilignes, derrière le bord antérieur légèrement sinués; modérément convexe, à ponctuation fine et très serrée. Écusson arrondi, entièrement découvert, pubescent.

Élytres un peu plus longs que larges, modérément rétrécis en arrière et assez largement arrondis au sommet; convexes, le calus huméral luisant; stries fines, ponctuées et pubescentes; interstries plans, leurs points piligères, petits, mais assez serrés, la pubescence, sur la suture, plus serrée et un peu plus foncée.

Pattes élancées, leur pubescence cendrée et courte, les fémurs ferrugineux ou bruns, les tibias et les tarses plus clairs; fémurs pourvus d'une petite épine; tarses élancés, le 1^{er} article des postérieurs plus long que le reste du tarse.

♂. Une grande fovéole anale subglabre.

Long. 2,3-2,5 mm.

Madagascar : M^e d'Ambre (A. Sicard), une longue série de spécimens.

Espèce n'ayant aucun caractère particulier, par suite difficile à définir; la pubescence dorsale, vue de biais, a souvent des reflets soyeux, légèrement dorés, les élytres sont d'un brun de poix ou roussâtres.

Lobotrachelus Sicardi n. sp.

Brun, le prothorax plus foncé, la pubescence dorsale assez dense et d'un brun chocolat, fine, bisériée sur les élytres, orné en dessus d'un dessin blanc comprenant : sur le prothorax 5 points blancs, dont deux petits sur le bord antérieur, deux médianes plus gros, le 5^e plus gros sur le lobe basal, ses flancs avec une bande en avant dilatée et prolongée contre le canal, en arrière d'abord rétrécie puis remontant dans les angles postérieurs, mais sur ces derniers à peine

visible de haut comme un simple trait; sur les élytres 13 linéoles courtes, dont deux en dedans contre les épaules, une commune suturale, postscutellaire, atteignant le milieu et la plus longue, deux sur les interstries 7^e, un peu avant leur milieu, quatre en ligne transversale vers le tiers postérieur des interstries 2 et 5, deux transversales et subapicales, deux basales sur le 3^e interstrie. Dessous à revêtement dense et blanc, formé de squamules allongées. Pattes rousses, les tibias et les tarses plus clairs, revêtues de fins poils cendrés et peu serrés.

Rostre plus long (♀) ou aussi long (♂) que la tête et le prothorax, entièrement couvert de squamules blanches (♂) ou rouge ferrugineux, lisse en avant, squamulé à la base (♀). Yeux séparés par une ligne de pubescence blanche plus large que le sommet du scape, la tête à pubescence brune. Antennes testacées, le 1^{er} article du funicule épais et deux fois aussi long que le 2^e, les 2^e et 3^e subégaux, les trois derniers plus épais, le 6^e aussi long, le 7^e moins long que large, la massue oblongue et à peu près de la longueur des quatre articles précédents ensemble.

Prothorax subconique, fortement rétréci en avant, un quart environ plus large que long, son lobe basal aigu, ne recouvrant qu'une petite partie de l'écusson; convexe, à ponctuation fine, très serrée, avec des traces d'une ligne médiane imponduée, plus distincte vers le lobe basal. Écusson rond, plan et glabre.

Élytres indistinctement plus longs que larges, s'élargissant obliquement de la base aux épaules, fortement rétrécis en arrière, au sommet séparément arrondis et le bord apical roux, convexes, les sillons fins, ponctués et pubescents, les interstries plans, leurs points petits, piligères et bisériés, la suture, derrière l'écusson, aussi large que les 2^e et 3^e interstries ensemble, fortement rétrécie en arrière.

Pattes élancées, fémurs très finement dentés et canaliculés; ongles simples. Canal pectoral terminé sur la saillie mésosternale par une impression en demi-ovale et nettement rebordée.

♂. Segment anal avec une grande fovéole apicale et glabre.

Long. 2-2,5 mm.

Madagascar : M^e d'Ambre (A. Sicard), 36 exemplaires.

Cette espèce se reconnaît aisément à son dessin; par la forme de son canal pectoral elle est intermédiaire entre les *Lobotrachelus* et les *Rhadinocerus*.

Rhadinocerus bilineatus n. sp.

Oblong, noir, luisant, orné sur les élytres de deux lignes blanches, transversales, composées de petites taches squamuleuses, la première basale, la deuxième médiane, interrompue sur la suture et

le 6^e interstrie, n'atteignant pas les bords latéraux. Dessous noir, la pubescence cendrée très courte et très éparse, mais avec une tache sur le bord des épimères et un trait blanc contre les hanches postérieures. Un trait blanc sur les fémurs postérieurs, formé de squamules peu serrées.

Rostre cylindrique à ses extrémités légèrement dilaté, un peu plus long que le prothorax, presque droit, sa base formant avec le front une légère inflexion, en avant lisse, luisant, à la base mal, avec trois carènes obtuses, faibles, leurs intervalles faiblement ponctués, subsillonnés. Ligne interoculaire étroite et subglabre. Antennes d'un brun de poix, insérées vers le tiers basal du rostre, le scape atteignant juste l'œil, le 1^{er} article du funicule beaucoup plus long que le 2^e, les trois derniers globuleux, la masse ovale.

Prothorax conique, aussi long que large, les côtés légèrement sinués derrière le bord antérieur, la base plus de trois fois aussi large que le bord antérieur, son lobe médian peu avancé contre l'écusson, tronqué et surmonté d'une courte carène obtuse; convexe, luisant, à ponctuation très fine et très éparse en arrière, plus forte en avant, la pubescence noire, très courte, le lobe scutellaire avec quelques poils blancs. Écusson ovale, un peu enfoncé, entièrement découvert.

Élytres triangulaires, à peine plus longs que larges, les épaules en arc large, en arrière fortement rétrécis, le calus huméral allongé et lisse, fortement convexes, les sillons profonds, les interstries larges, plans et lisses, leurs points piligères petits et espacés, leur pubescence très courte et noire.

Pattes robustes; fémurs rugueux, finement dentés, les postérieurs carénés extérieurement; tibias et tarses robustes, ces derniers d'un brun de poix, les ongles petits et simples. Canal pectoral très profond, fermé latéralement, atteignant le bord postérieur des hanches intermédiaires.

Long. 3,6 mm.

Madagascar : M^e d'Ambre (A. Sicard), trois femelles.